



Programm KAIMS 2023

Akut und Intensivmedizinisches Symposium Kitzbühel

„Vom Problem zur Lösung“

Präsenzsymposium mit praxisorientierter Darstellung von Klinikern für Kliniker

mit Live Voting und Chat vor Ort oder auch online

Dienstag, 14. März 2023

Ab 14.30 Uhr Check in

16.00 – 16.30 Herzlich Willkommen

Markus Weigand, Heidelberg

Armin Kalenka, Heppenheim

16.30 – 18.00 Akutmedizin ist Teamarbeit

Michael Jaun, Stechelberg

18.00 – 19.30 **Herz-Kreislauf-Monitoring**

Host: Markus Weigand, Heidelberg

Klinische Einschätzung der Hämodynamik

Christian Torgersen, Salzburg

Wann brauche ich ein erweitertes Monitoring?

Thorsten Brenner, Essen

Wann Pressoren – wann Volumen?

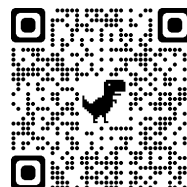
Michael Adamzik, Bochum

Ab 19.30 Come together im K3 powered by

Kitzbühel®



KAIMS



Mittwoch, 15. März 2023

8.30 – 10.00	Sepsis 1 Moderne infektiologische Diagnostik – ja! Wie wähle ich die initiale Antibiose? Wann gebe ich Antimykotika?	Host: Mascha Fiedler, Heidelberg Thorsten Brenner, Essen Markus Weigand, Heidelberg Christoph Lichtenstern, Heidelberg
10.30 – 12.00	Sepsis 2 Gibt es CARS? Wann de-escaliere ich die Volumentherapie? Was wird aus unseren Intensivpatienten?	Host: Christoph Lichtenstern, Heidelberg Michael Adamzik, Bochum Christian Torgersen, Salzburg Sandra Frank, München
12.15 – 13.45	A1: Sonographie des Notfallpatienten (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) A2: Akut und Notfallsituationen (Raum Cristal II) A3 Training mit Virtueller Realität (Raum Cristal I) A4: HFNC/NIV workshop (KR 1+2)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Othmar Kofler et al. Mohr, Huck Kalenka, Rosseau
12.15 – 13.00	Slot Lunchsymposium Raum Palladium	XXX
14.00 – 15.30	A5: Sonographie des Notfallpatienten (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) A6: Akut und Notfallsituationen (Raum Cristal II) A7: Training mit Virtueller Realität und mit Simulationspuppen (Raum Cristal) A8: vvECMO Simulation (Raum Palladium) A9: NIV Workshop (KR1+2)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Othmar Kofler et al. Ralf Müllenbach, Kassel Niko Schneider, Kassel Kalenka, Rosseau, Bad Belzig
16.00 – 17.30	Der exacerbierte, intensivpflichtige COPD Patient Was sind die Eckpfeiler der medikamentösen Therapie? Wie beatme ich non-invasiv? Wie beatme ich invasiv?	Host: Ralf Müllenbach NN ??? Trudzinski Simone Rosseau, Bad Belzig Armin Kalenka, Heppenheim
18.00 – 19.30	Weaning von der Beatmung Gibt es Prädikatoren für das schwierige Weaning? Warum ist es beim COPD Patient so schwierig? Was macht es so schwer beim chirurgischen Patienten?	Host: Armin Kalenka Franziska Trudzinski, Heidelberg Simone Rosseau, Bad Belzig Mascha Fiedler, Heidelberg

Donnerstag, 16. März 2023

8.30 – 10.00	Der schwerverletzte Patient im Schockraum Ist “stop the bleeding” alles? Vasopressoren im hämorrhagischen Schock? Wann nehme ich Beckenschlinge und Co wieder ab?	Host: Tim Viergutz, Tübingen Martin Kulla, Ulm Bene Tremel, Innsbruck Angelika Trapp, Murnau
10.30 – 12.00	Der schwerverletzte Patient mit ... schwerem Schädel-Hirn-Trauma Abdominaltrauma Thoraxtrauma	Host: Martin Kulla, Ulm Claudius Thomé, Innsbruck Andreas Hecker, Gießen Tim Viergutz, Tübingen
12.15 – 13.45	B1: Herz/Lungensonographie Basics (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) B2: Akut und Notfallsituationen (Raum Cristal II) B3: Training mit Virtueller Realität (Raum Cristal I) B4: NIV Workshop (KR1+2)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Othmar Kofler et al Mohr, Huck Kalenka, Rosseau
12.15 – 13.00	Slot Lunchsymposium	Raum Palladium
14.00 – 15.30	B5: Herz/Lungensonographie Basics (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) B6: Neugeborenen Reanimation (Raum KR 1 + 2) B7: eCPR Simulation (Raum Palladium) B8: Erwachsenen Reanimation Fokus Trauma (Raum Cristal II) B9: Training mit Virtueller Realität (Raum Cristal I)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Fritz Fiedler, Köln Sina Laufhütte, Köln; Christian Gernoth, Krefeld Ralf Müllenbach, Kassel Niko Schneider, Kassel Othmar Kofler et al Mohr, Huck
16.00 – 17.30	Der übergewichte Intensivpatient ... Wie dosiere ich die Antibiose? mit Notwendigkeit zur Ernährungstherapie mit invasiver Beatmung	Jan Larmann, Heidelberg Sascha David, Zürich Annika Reintam Blaser, Luzern Armin Kalenka, Heppenheim
18.00 – 18.45	Pro Con 1: Cytokine adsorption 15 Minuten Pro: Christina Scharf, München 15 Minuten Con: Sascha David, Zürich 15 Minuten Diskussion mit dem Auditorium und Abstimmung	Markus Weigand, Heidelberg
18.45 – 19.30	Pro Con 2 vvECMO beim schweren ARDS 15 Minuten Pro: Ralf Müllenbach, Kassel 15 Minuten Con: Armin Kalenka, Heppenheim 15 Minuten Diskussion mit dem Auditorium und Abstimmung	Markus Weigand, Heidelberg

Freitag, 17. März 2023

8.30 – 10.00	Analgesie, Sedierung, Delir Wie analog-sediere ich richtig? Gibt es (noch) Gründe für alpha-Agonisten? Wie behandle ich das Entzugsdelir?	Host: Jan Larmann, Heidelberg Ulf Günther, Oldenburg Andreas Hecker, Gießen Ronny Beer, Innsbruck
10.30 – 12.00	Die „richtige“ Kommunikation in den neuen Medien im interdisziplinären Behandlungsteam in einer end of live Situation	Host: Fritz Fiedler, Köln Mohr/Huck, Heidelberg Alexandra Sock, Wien Stephan Eschertzhuber, Hall i.T.
12.15 – 13.45	C1: Ultraschall auf der Intensiv: Fokus Hämodynamik (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) C2: Erwachsenen Reanimation Fokus Trauma (Cristal II) C3: Neugeborenen Reanimation (KR 1 + 2)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Othmar Kofler et al Fritz Fiedler, Köln Sina Laufhütte, Köln; Christian Gernoth, Krefeld
12.15 – 13.00	Slot Lunchsymposium Raum Palladium	NN
14.00 – 15.30	C4: Ultraschall auf der Intensiv: Fokus Hämodynamik (Raum Aurora) In Kooperation mit der Österreichische Hochschüler*innenschaft (ÖH) C5: Neugeborenen Reanimation (KR 1 + 2) C6: Erwachsenen Reanimation Fokus Trauma (Cristal II)	Dovile Diktanaite, Luzern Emilis Simeliunas, Sursee Stephan Katzenschlager, Heidelberg Fritz Fiedler, Köln Sina Laufhütte, Köln; Christian Gernoth, Krefeld Othmar Kofler et al
16.00 – 17.30	TOP Paper 2021/22 Beatmung Sepsis Notfallmedizin	Host: Markus Weigand, Heidelberg Mascha Fiedler, Heidelberg Max Dietrich, Heidelberg Stephan Katzenschlager, Heidelberg
18.00 – 19.30	Grand Round Der schwierige Intensivmedizinische Fall – wie hätten Sie entschieden? Weigand	

*

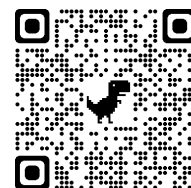
Samstag, 18. März 2023

8.30 - 10.00 **Reanimation in besonderen Situationen**
Trauma und Reanimation ist das anders?
Reanimation der schwangeren Patientin
Reanimation des hypothermen Patienten

Host: Armin Kalenka, Heppenheim
Othmar Kofler, Heidelberg
Birgit Enna-Kirchmair, Innsbruck
NN

10.30 - 12.00 **Der pädiatrische Notfall**
Oh je ein Herzkind
Oh je ein Traumakind
Oh je eine pädiatrische Intubation

Host: Markus Weigand, Heidelberg
Nicole Müller, Mainz
Bernd Landsleitner, Nürnberg
Christian Gernoth, Krefeld



Workshops indoor:

Die Kosten betragen Euro 50,00 bei maximal 12 Teilnehmern.

Es werden 2 UE für den NA-Refresher pro workshop anerkannt.

A1, A5, B1, B5, C1 und C4 Ultraschall workshops: Nach einer kurzen theoretischen Einführung haben Sie unter Anleitung der Trainer die Möglichkeit an Modells der Österreichischen Hochschul*Innenschaft aus Innsbruck die entsprechenden Schnitte zu üben. Ergänzt wird der workshop durch Bilder und Videos von entsprechenden Pathologien. Der workshop wird durch die Bereitstellung von Ultraschallgeräten der Firma GE Healthcare ermöglicht.

A2, A6, B2, B8, BC2 und C6 Akut und Notfallsituationen: Nach einem kurzen Update zu den aktuellen Guidelines arbeiten Sie an Simulationspuppen samt umfänglichem Equipment. In den nicht alltäglichen Szenarien werden insbesondere die Anwendung der Algorithmen einschließlich automatischer Reanimationshilfen samt Transport trainiert. Der Fokus der Workshops B8, C2 und C6 liegt auf der Versorgung des Traumapatienten.

A4, A9 und B4 NIV Workshop: Nach einer kurzen Einführung erfahren und erleben Sie die Wirkung einer NIV an sich selbst. Ergänzt wird der Workshop durch Fallbesprechungen. Abhängig von der aktuellen Corona Situation kann insbesondere die Nutzung eines Beatmungsgerätes eingeschränkt sein. Unterstützt durch die Firma Löwenstein medical.

B6, C3 und C5: Neugeborenen Reanimation: Sie erhalten die Möglichkeit unter Anleitung der Trainer intensiv nach den aktuellen ERC Guidelines zu trainieren. Daneben ist ein weiterer Schwerpunkt das Atemwegsmanagement in der Neonatologie. Reanimation, Beatmung, Nabelvenenzugang und das Management des Atemweges stellen die Schwerpunkte dar.

A8 und B7 Extrakorporale Verfahren: Anhand einer Simulation erfahren Sie um den klinischen und präklinischen Einsatz von vvECMO und eCPR. Neben Kanülierungstechniken werden auch das Priming des Systems und der Anschluss simuliert. Ergänzt wird der Workshop mit Diskussionen von klinischen Fallbeispielen und der Pitfalls der Systems. Der workshop wird unter anderem durch die Bereitstellung von Material durch die Firma Getinge ermöglicht.

Dienstag, 14. März 2023

Geplante Präsymposium Workshops mit Mehrwertcharakter:

- X1: Outdoor: Taktische Alpinmedizin und Lawinentraining** Markus Isser und Bergführer Kitzbühel
(geplant für die Anerkennung von 6 x 45 Minuten DFP Punkte, 6 UE NA Refresher Praktikum)
Treffpunkt: 9:00 Uhr K3 Kongresszentrum
Der workshop vermittelt Ihnen Techniken der Alpinmedizin samt eines Lawinentraining in realistischer Umgebung. Sie benötigen eine komplette Alpinskiarüstung samt Rucksack. Sie erhalten eine kleine Jause als Lunch mit heimischen Produkten. Sie benötigen ggf. einen gültigen Skipass für das Gebiet Kitzski und ein mindestens mittleres skifahrerisches Können (rote Pisten). Falls sich eine ausreichende Anzahl von Teilnehmern findet kann auch eine Schneeschuhrgruppe gebildet werden. Die Durchführung und Örtlichkeit des Workshops sind abhängig von den Gegebenheiten zum Termin. Sie erhalten detaillierte Informationen per email in den Wochen vor dem workshop. Die Kosten betragen 135,00 Euro.
- X2: Outdoor: Meet the Prof.** Prof. Dr. Markus Weigand
Treffpunkt: 9:00 Uhr K3 Kongresszentrum (ca. bis 13:30 Uhr)
Sie wollten immer schon einmal den Universitätsprofessor in lockerer Atmosphäre Fragen stellen? Neben dem Skifahren haben Sie Gelegenheit die Universitätsprofessoren zu Ihren
Die Kosten betragen Euro 25,00. Es findet eine kurze Mittagspause mit einer Jause und Getränk statt. Sie benötigen zur Teilnahme neben der kompletten Alpinskiarüstung einen gültigen Skipass für KitzSki und ein mindestens mittleres skifahrerisches Können (rote Pisten).
- X3: TEE Workshop Refresher: under construction**
- X4: Skitag mit Weltmeisterin Lizz Görgl: under construction**

Allgemeine Hinweise:

- Konzept:** POL – Problemorientiertes Lernen als Basis der Präsentationen.
Namhafte, erfahrene Kliniker stellen sich den Fragestellungen und erläutern Ihnen Ihren Ansatz. Interaktiv mit Live-Voting und Chatfunktion sowohl im Plenarsaal als auch online – von zu Hause oder aus dem Hotelzimmer.
- Veranstaltungstermin:** Dienstag, 14. März 2023 bis Samstag, 18. März 2023
- Veranstaltungsort:** K3 KitzKongress
Josef-Herold-Straße 12
6370 Kitzbühel / Tirol
- Wissenschaftliche Leitung:** Professor Dr. med. Markus A. Weigand, Universitätsklinikum Heidelberg
Priv. - Doz. Dr. med. Armin Kalenka, Kreiskrankenhaus Bergstrasse Heppenheim
- Organisation & Anmeldung:** KONGKRET – Ulrike Götz
Falkenweg 7, D-97204 Höchberg
Email: office@kongkret.de
Tel. +49 170 5544277
www.kaims.at
- Präsenzteilnahme:** Die Vergabe der Plätze in der Präsenzveranstaltung erfolgt in der Reihenfolge der verbindlichen Anmeldung und dem Zahlungseingang.
Eine Zulassungsbeschränkung zur Präsenzveranstaltung kann aufgrund behördlicher Anordnung z.B. der Corona-Pandemie erforderlich sein. Aktuell ist die Veranstaltung als reine 2 G (vollständig geimpft oder genesen) geplant.
- Onlineteilnahme:** Sie können neben der Präsenzteilnahme auch nur virtuell teilnehmen. Bei Buchung der Präsenzveranstaltung erhalten Sie auch automatisch einen Zugang zum Livestreaming. Den Link zur virtuellen Teilnahme erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn per mail zugesandt.
- Ausfall/Stornierung:** Sollte das Symposium aufgrund behördlicher Auflagen nicht als Präsenzveranstaltung durchgeführt werden können oder eine Anreise nach Kitzbühel mit Restriktionen, welche die Einreise nach Kitzbühel, oder Rückreise von Kitzbühel ausdrücklich verbieten oder nur nach einer entsprechenden Quarantänezeit möglich ist, können Sie ihre Teilnahme kostenfrei stornieren.
- Hygienekonzept:** Die Präsenzveranstaltung findet als 2 G Veranstaltung statt unter Einhaltung der zum Zeitpunkt der Durchführung geltenden Hygienerichtlinien statt. Sollte es Ihnen persönlich nicht möglich sein diese Richtlinien zu erfüllen erwächst daraus keine kostenlose Stornierungsmöglichkeit.
- Anmeldung Symposium:** Bitte nutzen Sie ausschließlich den Anmeldelink auf unserer Homepage www.kaims.at.

Anmeldung Workshops: Die Anmeldung zu Workshops kann nur nach erfolgter Anmeldung zum Symposium erfolgen. Es ist die Durchführung zahlreicher indoor und outdoor Workshops geplant. Sie erhalten über unsere homepage die aktuellen Informationen. Die Freischaltung der Workshopanmeldungen ist für den 15.12.2022 geplant. Die Workshops finden nur in Präsenz statt.

Teilnahmegebühren:	Präsenzteilnahme	Onlineteilnahme
Ärzte	*Euro 470.-/Euro 510.-	*Euro 250.-/Euro 290.-
Pflege	*Euro 370.-/Euro 410.-	*Euro 200.-/Euro 240.-
Studenten	Euro 250.-	Euro 100.-

* die early bird Teilnahmegebühren gelten bei Anmeldung und Überweisung der Gebühr bis zum 14.12.22

Workshopgebühren: gemäß Ausschreibung auf unserer homepage

Stornierungen Ihrerseits: Eine Stornierung Ihrer erfolgten Anmeldung aus persönlichen Gründen zum Symposium ist nur per email möglich. Bei einer Stornierung vor dem 31.01.2023 wird eine Bearbeitungsgebühr von Euro 30.- erhoben. Bei einer Stornierung Ihrerseits nach dem 31.01.2023 wird die Teilnahmegebühr in vollem Umfang fällig. Sie können Ihren Platz auf einen Kollegen oder Kollegin ohne Gebühren übertragen.

Eine Rückvergütung für gebuchte workshops kann leider nicht erfolgen. Sie können eine Übertragung des Platzes auf einen Kollegen*in vornehmen.

DFP/CME Punkte: Für das Symposium werden 32 Punkte angefragt. Die workshops sollen pro Unterrichtseinheit von 45 Minuten mit jeweils 1 Punkten zertifiziert werden.

Anerkennung als NA Refresher: Es bedarf mindestens 16 Unterrichtseinheiten zu je 45 Minuten. Für die Anerkennung ist die Teilnahme an den ausgewiesenen Vorträgen (Herz/Kreislauf, Sepsis, Trauma, , NFM; insgesamt 10 UE nötig) und die Teilnahme an Workshops in Präsenz notwendig. Workshops: X1 = 6 UE ansonsten pro Workshop 2 UE. Für die Workshop „Virtuelle Realität“ erfolgt keine Anerkennung von Punkten.

Green Meetings: Der K3 KitzKongress ist das erste Kongresshaus in Tirol, das mit dem Österreichischen Umweltzeichen als „Green Location“ ausgezeichnet wurde – für Nachhaltigkeit die Spuren hinterlässt. Eine umweltfreundliche An- & Abreise ist durch Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel und der Lage des K3 KitzKongress – im Herzen von Kitzbühel gelegen – leicht möglich. Viele Hotels und Side Events sind fußläufig erreichbar.

Wir verzichten so weit wie möglich auf die Papierform für Werbung, Anmeldeformalitäten und ähnliches.

Ein kostenfreies WLAN im K3 ermöglicht es Ihnen aktuelle Informationen über unsere Homepage www.kaims.at auch während des Symposiums zu erhalten.

Unterkunftsbuchung: Auf unserer Homepage finden Sie einen entsprechenden link zur Buchung von Unterkünften.

Skipass:

Die Hahnenkammbahn Talstation ist 100 m vom Kongresszentrum K3 entfernt. Wir halten im K3 separate Bereiche vor in denen Sie Skischuhe und Kleidung kostenlos deponieren können. Bitte betreten Sie das Plenum und die Seminarräume nicht mit Skischuhen.

Sponsoren:

Die Durchführung einer derartigen Veranstaltung ist nur durch eine partnerschaftliche Unterstützung der Industrie möglich. Wir bedanken uns bei:

Die Sponsoren haben keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms.

